

**Свойства**

Соединение 1 Шланговое соединение

Материал Латунь

**Указания по заказу**

Другие значения давления и температуры по запросу.

**Изделие**

Наименование	DN*	Шланговое соединение	Размер штекера	Рабочее давление	SF подсоед.*	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max.
	(mm)		(mm)	(bar)		(°C)	(°C)
<b>TKS 09 OV 06 MM</b>	6	6	9	15,0	3	-15	150
<b>TKS 09 OV 09 MM</b>	10	9	9	15,0	3	-15	150
<b>TKS 13 OV 09 MM</b>	10	9	13	15,0	3	-15	150
<b>TKS 13 OV 13 MM</b>	12	13	13	15,0	3	-15	150
<b>TKS 19 OV 13 MM</b>	12	13	19	15,0	3	-15	150
<b>TKS 19 OV 19 MM</b>	19	19	19	15,0	3	-15	150

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии